

# 鳥栖工高だより 10月号

令和3年10月1日発行  
鳥栖工高 総務  
Tel 0942-83-4134

\*鳥栖工 HP アドレス

<https://www.education.saga.jp/hp/tosukougyoukoukou/>

\*スクールニュース

<https://k.education.saga.jp/schoolNewsWeb/SchoolNewsList.aspx?Code=363020>

\*生徒氏名後の ( ) は、クラス名と出身中学校名です。

\*アルファベットは下記の科名です。

【M: 機械科 E: 電気科 R: 電子機械科 C: 土木科 B: 建築科】

QR コード



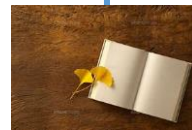
## 読書の秋到来!

図書部主任 浦田 良子

朝晩はほんの少しだけ過ごしやすくなった気がします。みなさん、読書していますか？  
私は図書主任になって、今年で3年目です。毎日みなさんが図書室で過ごす様子を見てきていますが、今年は特に1年生の利用者が多いように感じます。昼休みも静かに読書に励むみなさんの姿を見て、ひっそりとうれしい気持ちになっています。  
ところでみなさんの教室には、「本の出前」があるのをご存知でしょうか。1,2年生には文庫本を17冊、3年生には就職に役立つような専門書を中心に7冊、カゴに入れて置かせてもらっています。朝読書の時間にぜひ読んでもらいたいと考えて、昨年度から実施しているものです。ここで改めて、朝読書の効果を記します。たった10分間ですが、本気で取り組みれば、みなさんの人生を変えることができるかもしれません。

〈朝読書の有効活用による効果〉

- \* 読書活動によって、脳の働きが向上する!
- \* 読書の内容を整理整頓することで、頭の中の情報も整理整頓され、インプット能力が向上する!
- \* 知識量が増加する!



どうですか? ステキですね?  
決められているから仕方がなく本を広げるのではなく、ぜひ積極的に読書してみてください。おもしろ季節は読書の秋。さっそく明日から始めてみませんか?

## オンライン HR と授業を実施

(9/17(金) 本校)

9月17日(金)は台風のために臨時休業となり、ICTを活用し、学校と家庭を結んで朝の出欠確認及び、連絡事項の確認をしました。また、それぞれのクラス単位で面接指導や授業等が行われました。各教科から課題も送られたりしました。



## 第59回鳥栖工祭

～この瞬間を永遠の思い出に～

This moment will last a lifetime.

(10/10(日)文化祭・10/13(水)体育祭)

いよいよ10月1日(金)中間考査最終日午後から鳥栖工祭の準備が始まります。「この瞬間を永遠の思い出に」(B3 福嶋のどかさん作)をメインテーマに掲げて、コロナ感染予防対策に万全を期して実施する予定です。文化祭では、体育館行事は中止し、バザー・模擬店、クラス出し物、部活動展示は実施いたします。文化祭、体育祭への入場につきましては新型コロナ対策として、1,2年生の保護者は一家族1名まで、3年生の保護者は2名までと入場を制限させていただきます。皆様のご理解、ご協力をよろしくお願いいたします。尚、今後の感染状況によりましては、来場人数を変更する場合があります。

団	団長	体育祭団テーマ
M1	田中 翔哉	雲外蒼天 ～努力に勝る天才なし～
M2	山本 渉	最下位以外かすりきず
E	坂本 尚輝	今年こそ最下位脱出させてもらて。
R	河原 草太	やる気 MAX メカトロニクス～うがい・手洗い・電子機械～
C	小野 正之助	頑張る⑥! 暴れる①!!
B	長野 光一	白き侍 白龍の如く ～ほーい がんばー～

## 祝団体「総合優勝」及び「トラック総合優勝」!!

第54回佐賀県高校新人陸上大会

兼全九州高校新人陸上大会予選会

(9月18日(土)～20日(月) SAGA サンライズパークセカスタ)

[陸上部]

100m	2位	M2-1	河津 皓大	(田代)
200m	2位	M2-1	河津 皓大	(田代)
	5位	M2-2	松尾 颯太	(基里)
	6位	M1-2	奥田 弘太	(北茂安)
やり投げ	優勝	M2-1	小松 陽亮	(神埼)
4×100m	2位	E2	西田 大郎	(成章)
		M2-1	河津 皓大	(田代)
		M1-2	奥田 弘太	(北茂安)
		M2-2	松尾 颯太	(基里)
4×400m	6位	M2-2	松尾 颯太	(基里)
		M1-2	奥田 弘太	(北茂安)
		R1	岩澤 辰徳	(鳥栖西)
		M2-1	河津 皓大	(田代)

[駅伝部]

800m	2位	M1-1	佐藤 光希	(基山)
	4位	R1	大安 栄嗣	(城南)
1500m	優勝	C2	笠原 大輔	(東部)
	2位	M1-2	太田 宗一郎	(神埼)
3000sc	3位	R1	小川 佳吾	(小城)
	5位	R2	執行 隆之介	(国見)
5000m	優勝	C2	谷口 颯太	(鶴崎)
	3位	C2	笠原 大輔	(東部)
5000mW	優勝	R2	藤野 聖史	(大和)
	2位	R2	塩崎 滉大	(鳥栖)

3位までの入賞者は、10月7日(木)～10月10日(日)に宮崎県で開催される九州新人大会に出場します。

# 10月の行事予定

日	曜	学校行事
1	金	●中間考査 鳥栖工祭準備① ▼※14:35-段ボール配布
2	土	
3	日	第1種電気工事士・筆記試験(佐大)
4	月	鳥栖工祭準備②
5	火	鳥栖工祭準備③ 9:10- 体育祭係打合せ(グラウンド) 1日)ｽｰﾙｶﾝﾌﾟｰ来校
6	水	鳥栖工祭準備④ 体育祭総練習
7	木	鳥栖工祭準備⑤ -団体種目指導
8	金	鳥栖工祭準備⑥ 12:40～応援合戦リハーサル 模擬店試作 14:00-ビーチフラッグ用砂搬入
9	土	鳥栖工祭準備⑦ AM:櫓・テラ組立、PM:文化祭準備/大掃除 各学年)頭髮眉検査
10	日	文化祭 8:40-出欠点呼
11	月	振替休日(10/9)
12	火	鳥栖工祭準備⑧
13	水	体育祭
14	木	体育祭予備日 HR)鳥栖工祭ﾌﾟﾈｯﾄ・ｸﾗｽ指導 1・2年)ｸﾗｽ役員・生徒会役員選出 3年)自校入校説明会(体育館)・ｸﾗｽ生徒会役員選出
15	金	月曜校時

日	曜	学校行事
16	土	
17	日	
18	月	振替休日(10/10)
19	火	HR)1・2年:人権・同和教育 3年:内定者の心構え PM)ｽｰﾙｶﾝﾌﾟｰ来校
20	水	1・2年:英語・数学小テスト①
21	木	①-⑥ 45分授業・掃除免除 15:00- 駅伝・ﾗｸﾞﾋﾞｰ部壮行式(体育館)
22	金	
23	土	8:30-MCR競技佐賀県大会(佐工)
24	日	第2種電気工事士・筆記試験(佐大) 2級土木施工管理(1次 福岡)
25	月	
26	火	HR)⑥生徒会長選挙
27	水	漢字の時間⑧
28	木	
29	金	
30	土	溶接技能評価試験(佐賀工技七)
31	日	11:20- 佐賀県高校駅伝(川副町)

## 職業講話(商工会議所出前授業)

(9月14日(火)1限目 本校体育館)



今年度の2年生対象の職業講話は「人間(じんかん) 至る処 青山有り」と題し、山下幹夫氏(鳥栖倉庫株式会社代表取締役社長)を講師にお迎えしました。日本電気株式会社(NEC)東京本社で「光」通信の開発に長年携わられました。国内はもちろんのこと国際的なエンジニアとして活躍されました。定年後、「それまでやってきたことは全く異なる分野ではあるが、見

えないものから(通信)から見えるもの(物流)に、というのも面白いのでは」と思い、鳥栖倉庫株式会社の代表取締役役に就任を決意し、鳥栖市へ移住されたとのことでした。そして人脈もない、見知らぬこの「交通の要衝」である鳥栖という土地で、事業の設備改革や赤字事業の整理し、ロボテックオートメーションの導入でコストを削減し、人事、給与、予算面における管理体系化、及び社内の情報共有や作業の標準化に取り組まれています。「人類と共にある仕事である」この物流の仕事を通して、自律的に回るメカニズムを構築し、「全員で働く会社」を目指し、最終的には経済の活性化、雇用、納税をすることによって「地域に貢献したい」という目標を掲げられています。

山下氏は「倉庫」の機能として、第一に「生産と消費の速度調節」、第二に、「リードタイム短縮のための在庫」、そして「災害のための備蓄」であると仰いました。また、運送の機能として「生産地から消費地まで経済的に物を運ぶ。」また、「変動対応が難しく、その点が事業の根幹の部分である。」と仰いました。

最後に、「ささやかなアドバイス」として、次のような言葉をいただきました。

1. 多くの人の話を聞き、参考にすること。  
・一人ひとりの話にはその人なりの真実がある。  
・世の中、知らないことだらけ。
2. その時その時でベストを尽くす。  
・やがてチャンスや岐路がやってくる。
3. 正直、素直、勇気が問題を解決し社会を良くする。  
・正直+素直=強さ  
・問題を解決するには正面突破せよ。
4. あなたが人生の主役  
・人間 至る処 青山あり  
・あなたのいる場所が世界の中心

講演後、質疑応答に続いて、電子機械科2年下河内健生さんが生徒を代表してお礼の言葉を述べて会を締めくくりました。



## 食育講話

(9月21日(火)本校各教室)

今年度の食育講話は本校の古賀節子先生が「食生活と生活習慣病の現状 佐賀県の実態を踏まえて」をテーマに行いました。各教室の電子黒板に Teams で配信して実施しました。県民健康長寿のための4つの分野で健康づくり」として、「①歩く・身体活動 ②食と栄養 ③歯と口の健康 ④たばこ(禁煙)」が大切だそうです。バランスの良い食生活を心がけることが大切で、特に、清涼飲料水に含まれる糖分の多さには注意しましょうとのことでした。講話の後、清涼飲料水の糖分量が展示され、生徒は普段よく口にしている飲料水の糖分量を再確認しました。



県民「健康寿命のための4つの分野で健康づくり」とは？

「今、健康な生活をするためにどんなことに気をつけていますか。」「う〜ん、よく寝て、よく食べることに気をつけていますか？」



古賀先生の講話に真剣に聞き入るR3の生徒たち



「一日のエネルギー目安量」を実際に計算して算出してみました。

